# 99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-112721

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月17日

D 01 F 8/04 8/06

8/12

A-6791-4L 6791-4L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁) A-6791-4L

49発明の名称

帯電防止性複合繊維及びその製造方法

20特 願 昭61-259653

22出 昭61(1986)10月31日 顋

**@発 明** 者 名田

堅太郎

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱化成工業株式

会社内

⑫発 明 者 髙 俊 郎 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱化成工業株式

会社内

⑫発 明 者

加 腇

野

征乃夫

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱化成工業株式

会社内

①出 顋 頣

人

**犯出** 

三菱化成工業株式会社

有限会社 フアインテ

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

東京都中央区日本橋本町1丁目9番地

ツク研究所

30代理人

弁理士 長谷川 外1名

最終頁に続く

明 紐

発明の名称

帯電防止性複合繊維及びその製造方法

- 特許請求の範囲
  - 熱可塑性合成樹脂からなる芯部と。 ガラス 転移点が前記熱可塑性合成樹脂より高温又は 低温である熱可塑性合成樹脂からなる鞘部と が配置され、かつ、上記芯部と精部との界面 に帯電防止剤が高濃度に分布されてなる帯電 防止性複合機維。
  - 韓部が、芯部の熱可塑性合成樹脂よりもガ ラス転移点が高温である熱可塑性合成樹脂か らなることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載の帯電防止性複合機維。
  - (3) 熱可塑性合成樹脂及び帯電防止剤からなる 芯部と、前記熱可塑性合成樹脂よりそのガラ ス転移点が高温である熱可塑性合成樹脂から なる鞘部とを配置したことを特徴とする帯電 防止性複合機維の製造方法。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、帯電防止性能を有する新規な複合 機維及びその製造方法に関するものである。

〔従来の技術およびその問題点〕

従来、被毯等の褐織物を削電性とするために、 合成樹脂によつて薄く被覆された金属系や炭素 系の機維等を合成機維中に混紡することが行な われてきたが、との様な導電性機維との混紡系 は糸切れを生起し易く、また、合成樹脂被腎は 種々の技術的問題点を内包しており。更にこれ ら導電性機維は合成機維に比べるといずれる怒 めて高価な為に経済性の面で問題を生じること となる。

また。これらの問題を解決するために導電性 カーポンプラツクを分散させたポリアミド。ポ リオレフイン樹脂からなる芯部と。ポリアミド 等の合成樹脂からなる鞘部とを同時に紡糸して 帯電防止性機維とする方法がある(例えば。符 公昭 5 2 一 3 / 4 5 0 号公報参照)。しかしな

がら、この方法は複維の電気容量を大きくする ことにより、複維要面に発生する静電荷を分散 する効果を奏するものであるため、著類された 電荷は最終的には接地、又は空中放電によって 取り除かれることが必要であって、絶疑雰囲気 下では相当量の電荷が帯電防止性複維に著積さ れるという問題がある。

しかも芯部はカーポンプラック使用の為に無色とならざるを得ず、韓部の外被で若干緩和されるとはいえ、機維製品としては致命的な色彩上の制約を払拭し得ない難点がある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明者は、上記した如き従来の帯電防止性を有する複雑に係る問題点が解決された。優れた複雑を得るべく種々の検討を行なつた結果、ガラス転移点が異なる2種の熱可塑性合成樹脂及び帯電防止剤を特定配置とすることにより意外にも優れた帯電防止性を有する複雑が得られること。加えてその製造は容易であることを知得して本発明に到達した。

帯電防止剤の使用量は、本発明の帯電防止性 複雑製造時に複雑全体の 0.0 5 ~ 5 重景 % を用 いるのが一般的である。

複維を構成する樹脂は、芯部と輸部を構成する樹脂のガラス転移点が実質的に異なったものであれば、通常の複維形成に使用されるものはいずれでもよい。ガラス転移点が低温である樹

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明で使用する帯電防止剤は、通常高分子の帯電防止に用いられ、界面活性剤として知られている炭素数 / 2 ~ / 8 程度のものであればいずれでもよく、例えば、エタノールアミド型、エタノールアミン型、ソルピタン型、エーテル型、アミン及びアミド型等の非イオン系帯電防止剤、アルキルサルフェート型、アルキルアリ

脂としては高密度又は低密度のポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフイン樹脂が挙げられ、ガラス転移点が高温である樹脂としてはポリアミド、ポリ塩化ピニル、ポリアクリル、ポリスチレン、ポリエステル等の各系統の樹脂が典型的な例として挙げられる。

なお、これらの樹脂は各系統を構成する単量 体のホモポリマーをはじめとして、多少他系統 の単量体を含んだ共重合体やグラフト化、プレ ンド化、重合後変成等で一部修飾されていても 良いことは勿論である。

本発明は、この樹脂からなる芯部と鞘部との 界面に前記した帯電防止剤を高濃度に分布させ て帯電防止された複合繊維を提供することを特 数とする。

芯部と精部は実質的に同心円状であることが 好きしく。一般的に芯部の比率は / ~ 9 0 重量 % の範囲内で有効であるが。好きしくは / 0 ~ 5 0 重量 % である。

複合繊維の製造方法としては。ガラス転移点

をお、本発明の複合複雑の製造方法は上記方法に限定されず、ガラス転移点が高温側の樹脂を芯部とし、ガラス転移点が低温側の樹脂及び帯電防止剤を消部とした複雑を製造し、製造後に精部の帯電防止剤がブリードし、芯部と精部

油脂糊製。主成分、ポリオキシェチレンアルキルアミン)で「重量%(対応部)混合したものを芯部とし、ディロン樹脂としてノバミッド(0)の(商品名、三菱化成工業開製)を精部とし、かつ芯部対輸部の重量比が)。こからなる複雑を紡糸して得た。

得られた機械の機度は 8.8 デニール、強度は 2.7 6 8 / デニール、伸度は 4 6 % であつた。

との界面及び模堆表面に帯電防止剤が高温度と なつた複合複維を得る方法。芯部と輸部との間 に帯電防止剤のみ。又は帯電防止剤が高温度で 含まれる層を製造時から設ける方法。その他の 芯部と鞘部との界面近傍に帯電防止剤が集中す る方法であれば、いずれでも採用できる。

また、本発明の複合複雑はつや消剤、潜色防止剤、整光剤、耐光剤、顔料など他の添加剤を加えることもできる。

本発明によって得られた帝国防止性優合機維はそれ自体で、もしくは帝国防止性能を有才ない他の機維と混紡することにより、帝国性が抑制された被毯等の掲載物を得ることができる。
〔実施例〕

以下。本発明を実施例により更に詳細に説明する。

#### 実施例/

高密度ポリエチレンとしてノバテック J T 2 0 0 (商品名、三菱化成工券㈱製) に帯電防止剤であるエレガン S - 1 0 0 (商品名、日本

時から帯電圧の半波時間を測定した。

この複縦の帯電圧は 0.09 KV。 半波時間は 1.13 秒であつた。

### 比較例/。2

実施例 / の複維の代わりに下記 2 つの複維を用い。サンブルとして実施例 / と同重量の複雑をアルミニウム小片に巻き付けた以外は実施例 / と同様にして帯電防止性を測定した。

市販の帯電防止された機維(比較例/)

カーポンを含むナイロンを芯材として含む ポリアミド繊維

市販の帯電防止されていない複雑(比較例2) ポリアミド機維

比較例 / では帯電圧 /・3 4 KV、半波時間 5 秒、 比較例 2 では帯電圧 0・5 5 KV 、半波時間 3 秒で あつた。

## 〔効果〕

本発明の複合複雑は帯電防止性に優れ、殊に他の複維と比較して、電圧を印加した際の帯電圧が行めて低いので、その効果は顕著である。

また。その製造方法も従来の帯電防止性機機 より容易であり、工業的に優れたものである。

出頭人 三菱化成工業株式会社 有限会社フアインテンク研究所 代理人 弁理士 長谷川 ~ (ほか/名)

第1頁の続き 母発 明 者 林

寛 治 東京都中央区日本橋本町1丁目9番地 有限会社ファイン テック研究所内